

▼ SBL1100



- Автономная гидравлическая и электронная система
- Беспроводная система управления Intelli-Lift
- Самодвижущиеся колеса или катки
- Телескопическая башня в моделях SBL900, SBL1100, MBL500 и MBL600
- Полный ассортимент дополнительного оборудования: основные поперечные балки, анкерные крепления, блоки бокового смещения, направляющие траки
- Система спроектирована и испытана в соответствии со стандартами безопасности ASME B30.1-2015
- Тестирование всего оборудования проводится в присутствии представителей Lloyds под нагрузкой в 125% максимальной рабочей нагрузки.

▼ SBL1100



Подъем и позиционирование тяжелых грузов с высокой точностью

Наивысший уровень безопасности и точности



Беспроводная система управления Intelli-Lift

Беспроводная система управления Intelli-Lift входит в комплект поставки всего гидравлического подъемного оборудования Enerpac.

Система управления Intelli-Lift обеспечивает высочайший уровень безопасности и точности управления и обладает следующими возможностями:

- Двустороннее шифрование обмена данными, исключающее помехи от других устройств
- Дистанционное управление через многоканальный беспроводной интерфейс (2,4 ГГц) или проводной интерфейс RS-485
- Выбор высокой или низкой скорости
- Автоматическая синхронизация подъема с точностью 24 мм (0,95 дюйма)
- Автоматическая синхронизация перемещения с точностью 15 мм (0,60 дюйма)
- Сигнализация о перегрузке и превышении длины хода
- Дистанционное управление боковым перемещением
- Аварийная остановка при необходимости.

Максимальная грузоподъемность (с 4 стойками)	Артикул модели (4 стойки)	Высота в сложенном состоянии
тонны (кН)		А (мм)
60 (600)	SL 60	2004
125 (1250)	SL 125	2640
400 (4000)	SL 400	3166
500 (5000)	SBL 500	3028
900 (8976)	SBL 900	5004
1069 (10.484)	SBL 1100	4370
500 (5000)	MBL 500	6098
600 (6000)	MBL 600	6553

Гидравлическое порталное оборудование



Гидравлическое порталное оборудование

Гидравлическое порталное оборудование обеспечивает безопасный и эффективный подъем и позиционирование тяжелых грузов в ситуациях, когда применение обычных подъемных кранов невозможно, а возведение постоянных несущих конструкций для подвесных кранов нецелесообразно.

Гидравлическое порталное оборудование размещают на направляющих траках, что позволяет многократно перемещать и укладывать тяжелые грузы, выполняя захват лишь один раз.

Енерпас предлагает три серии систем гидравлического порталного оборудования:

- **Серия SL Super Lift**
Недорогие модели серии SL Super Lift позволяют точно и надежно поднимать грузы до 400 тонн на высоту до 9 метров в режиме ежедневной эксплуатации.
- **Серия SBL Super Boom Lift**
Мощные порталные краны серии SBL Super Boom Lift обладают грузоподъемностью свыше 400 тонн при высоте подъема почти 12,2 м.
- **Серия MBL Mega Boom Lift**
Тяжелые порталные краны серии MBL Mega Boom Lift обладают грузоподъемностью до более чем 600 тонн при высоте подъема почти 14,6 м.

Во всех порталных кранах Енерпас применяются специализированные технические решения и системы управления подъемом грузов, обеспечивающие оптимальную устойчивость оборудования и безопасность выполнения работ.

Серии SL, SBL, MBL



Грузоподъемность при 4 стойках:

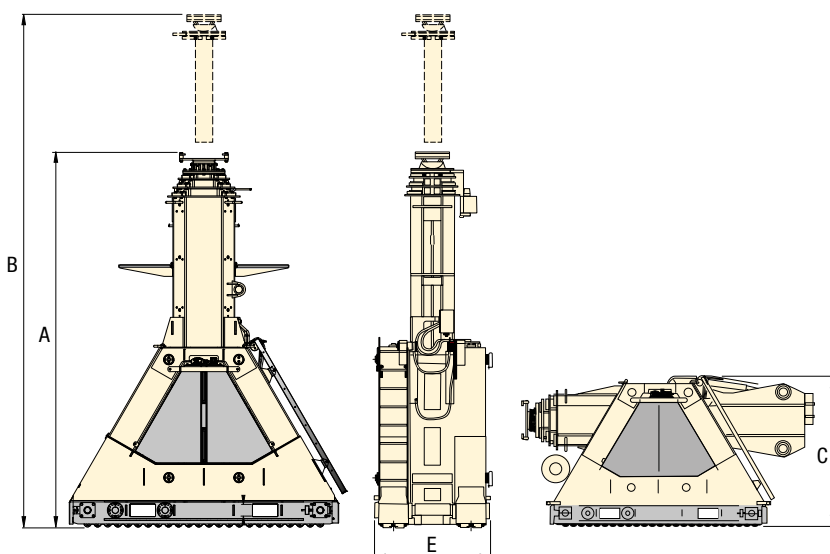
61 - 1069 ТОНН

Высота подъема:

3,49 - 14,55 м

▼ Дополнительное оборудование для порталных кранов

Обращайтесь за помощью в компанию Енерпас по электронной почте integratedsolutions@enerpac.com



Направляющие траки

Облегчают выравнивание башен портала; стандартная длина 3 и 6 м.



Основные поперечные балки

Продаются парами, оснащены подъемными проушинами и углублениями для вилочного погрузчика для удобства установки на стойки портала. Стандартные длины 8, 10 и 12 метров.



Блок бокового смещения

Электрический привод, управление движением - через пульт Intellilift. Каждый комплект состоит из 4 блоков и 2 соединительных планок.



Анкерное крепление

Предназначено для передачи нагрузки на верхнюю поверхность основной поперечной балки. Позволяет закрепить подъемный крюк грузоподъемностью 250 тонн либо может использоваться непосредственно для крепления груза.

Ступень 1		Ступень 2 ¹⁾		Ступень 3		Транспортная высота	Ширина рельса	Масса (кг) ²⁾	Артикул модели (4 стойки)
Макс. высота	Макс. грузоподъемность	Макс. высота	Макс. грузоподъемность	Макс. высота	Макс. грузоподъемность				
B (мм)	(тонны)	B (мм)	(тонны)	B (мм)	(тонны)	C (мм)	E (мм)		
3404	15	4704	15	-	-	2034	769	1050	SL 60
4575	31	6640	31	-	-	2762	812	2130	SL 125
5224	100	7232	100	9140	46	3170	1218	4600	SL 400
4998	130	6908	130	8618	75	3028	1218	6300	SBL 500
8304	224	11.304	148	-	-	2243	1218	13.350	SBL 900
7004	262	9668	169	12.002	94	2244	1218	11.950	SBL 1100
-	125	12.867	125	-	-	2243	1682	19.750	MBL 500
-	150	14.552	150	-	-	2525	1982	20.950	MBL 600

¹⁾ Стойки MBL500 и MBL600 двухступенчатые; ступени 1 и 2 выдвигаются одновременно и обеспечивают полную грузоподъемность при любой высоте. ²⁾ Масса на одну стойку